



FICHE TECHNIQUE



Certificato Sistema di Gestione Qualità
n° 50 100 2898

Reg. n° 8231-E
ISO 14001

Ligne Tecno

Code article	VFS-0000000001
Description	Armoire vestiaire monobloc
Dimensions (LxPxH)	600x500x800 mm
Dimensions int. (LxPxH)	598x480x770 mm
N° places	1
N° porte par colonne	1
Materiel	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Poids (Kg)	18
Volume (m3)	0,25



Caracteristique générales

Base et corps	Base sans pieds en acier, h. 30 mm. .Corps formé de panneau unique entre toit et dos unis avec microjonction, à créer l'aération et cotés epaisseur frontal 30 mm. Avec bords anticoupure plies sur trois ordres.
Portes	Portes équipés de charnieres interne avec axe de rotation exterior à 180 °, renfort sur le cotés de charnieres et plis anticoupure sur trois ordres sur les autres cotés , fentes d'aeration superieures et inferieures, porte-étiquettes.
Serrure	Serrure à cylindre et double clé
Fermeture	Levier à une voi.
Interieur	N ° 2 étagères réglables sur 4 positions.
Couleur portes	Poudre epoxy couleur Ral 7035.
Couleur corps	Poudre epoxy couleur Ral 7035.
Normes	Declaration de conformité D.Lgs.81/2008, EN UNI ISO 9001, EN UNI ISO 14001, Preuves UNI sur le produit et les finitions.

Configuration

Base	-
Portes	Sans ventilation, avec trous type 1, à filet.
Serrure	Cadenassable,poigné encastré à cadenas, à combinaison mecanique , à combinaison électronique et à monnaie(€.1,00).
Fermeture	-
Interieur	Sans étagères.

Couleur portes



couleur corps





FICHE TECHNIQUE



Certificato Sistema di
Gestione Qualità
n° 50 100 2898



Reg. n° 8231-E
ISO 14001

Code article **VFO-00000000001**

Accessoires.

Cadenas pour serrure cadenassable

Rechange

Serrure à cylindre Yale avec double clé

Poigné cadenassable

Porte H. mm. 740

Certifications

UNI 9115/87 Abrasion Taber

UNI 9428/89 Resistance aux égratignures

UNI 9429/89 Resistance au changement de temperature

UNI 9300/88 e FA 276/89 Tendance à retenir la saleté

UNI 9427/89 Resistance à la lumière

UNI 9149/89 Reflexion speculaire

UNI EN ISO 9227/2006 Resistance à la corrosion

UNI 8901/86 Resistance au choc

UNI EN ISO 1520/95 Preuve d'emboutissage

UNI 10782/1999 Preuve de dureté methode du crayon

UNI EN ISO 2409/2007 Preuve de Quadrillage

Cette fiche est propriété exclusive de San Polo Lamiere S.p.A. Div. Armet

Reproduction interdite par la loi (art.171 Legge 22/04/1941 ,n.633).

L'utilisation frauduleuse ,sens regulaire autorisation écrite meme partiel et avec tout les moyen, serà puni.

Il text content informations reservé au destinataire indiqué.

Le contenu de la presente e-mail est confidentiel et sa discrétion est protégé legalment par D.L.196/03.